

# 平成27年度 第3回 応用動物科学セミナー

## 脱ユビキチン化酵素 USP8 による細胞増殖の制御と その遺伝子変異が ひき起こす腫瘍性疾患

駒田 雅之 教授

東京工業大学大学院生命理工学研究科生体システム専攻

● 7月9日(木) 15:00 ~  
7号館A棟104/105号室

● 本セミナーは動物科学のフロンティア(修士課程)/  
動物科学フロンティア(博士課程)の講義  
1回分としても認定されます。履修者は、  
セミナーの内容についてレポートを作成  
の上(様式は自由)セミナー終了後2週間  
以内に下記担当教員まで提出すること。

● 問い合わせ / レポート提出先:  
応用動物科学専攻 動物細胞制御学研究室  
高橋 伸一郎 准教授

☎ 03-5841-1310

✉ [atkshin@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:atkshin@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)

